

Application/Control	No.
09/801 138	

Applicant(s)/Patent under Reexamination KEITH, ROBERT OLAN

Examiner

CamLinh Nguyen

Art Unit 2161

				ISSUE	: <u>C</u> L	<u>.AS</u>	SIF	<u>ICA I I</u>	ON						
	_	ORIGINAL				INTERNATIONAL CLASSIFICATION									
	CLASS CLAIMED						ED								
	1	G 06		. F	17	/30			1						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CROS	S REFERE	NCES						,			,			
CLASS	SUBCLA	SS (ONE S	UBCLASS PE	R BLOCK)	<u> </u>										
707	1	3							1	~		1			
								/				1			
e									1			1			
									1			1			
									1			1			
(Assistant Examiner) (Date)						ı, Car	n Lin	h	Total Claims Allowed: 63						
(Legal Ins	(Primary Examiner) (Date)					-	O.G. Print Fig								
, 3							1								

											Τ								
		renur	nbere	bered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			▼ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original	• •	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31		32	61		58	91	٠.		121			151			181
	2			32		33	62		59	92			122			152			182
	3] :		33		34	63		60	93			123	-		153			183
2	4			34			64		61	94			124			154			184
3	5			35		35	65		62	95	47.7		125			155			185
4	6			36		36	66		63 [.]	96			126			156			186
5	7			37		37	67			97	,		127	0		157			187
6	8			38		38	68			98			128	*		158			188
7	9			39		39	69			99			129	(7)		159			189
8	10]		40	7 4	40	70			100			130			160			190
9	11			41		41	71			101			131			161			191
10	12			42		42	72			102			132			162			192
11	13			43		43	73			103			133			163			193
12	14			44			74	1		104			134			164			194
13	15]		45			75	'		105			135			165			195
	16			46		44	76			106	:		136			166	•		196
14	17] .		47		45	77			107		-	137			167			197
15	18			48		46	_78			108			138			168			198
16	19		22	49		47	79			109			139			169			199
17	20			50		48	80	1		110	,		140		0	170			200
18	21	9		51		49	81			111			141			171			201
19	22		23	52		50	82			112			142			172			202
20	23		24	53		51	83			113			143			173			203
21	24		25	54		52	84			114			144			174			204
	25		26	55	*	53	85			115	*3		145			175			205
	26		27	56		54	.86			116			146			176			206
	27		28	57		55	87			117			147			177			207
	28		29	58	'		88			118	1		148			178			208
	29		30	59		56	_89			119			149			179			209
L	30	L	31	60		57	90			120			150			180			210